

Département Santé-Environnement  
Courriel : ARS-DD77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr  
Téléphone : 01 78 48 23 38  
Fax : 01 78 48 22 56

LESIGNY MAIRIE  
6 RUE DE VILLARCEAU  
77150 LESIGNY

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

### LESIGNY

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 28/01/2022 à 11h08 pour l'ARS et par SEBA ABDELKADER

Nom et type d'installation : SPR04 LESIGNY (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau : EAU TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : SPR04 LESIGNY (APCL2) - LESIGNY ( SORTIE STATION )

Code point de surveillance : 0000001801 Code installation : 001547 Type d'analyse : P1B7

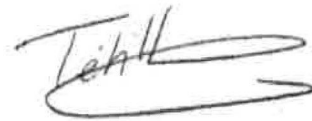
Code Sise analyse : 00224815 Référence laboratoire : LSE2201-19685 Numéro de prélèvement : 07700225036

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700225036 )

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

lundi 07 février 2022

Pour la Directrice Générale et par délégation  
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Arnaud TETILLON

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	11,2	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,5	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,34	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,46	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Saveur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,42	unité pH			6,5	9,0
Titre alcalimétrique complet	23,10	°f				
Titre hydrotimétrique	29,82	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	32	mg/L				250
Conductivité à 25°C	655	µS/cm			200	1100
Sulfates	45	mg/L				250
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,38	mg(C)/L				2
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,60	mg/L		1,0		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	30	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,02	mg/L		0,1		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				100
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				20
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

Département Santé-Environnement  
Courriel : ARS-DD77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr  
Téléphone : 01 78 48 23 38  
Fax : 01 78 48 22 56

LESIGNY MAIRIE  
6 RUE DE VILLARCEAU  
77150 LESIGNY

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

### LESIGNY

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 28/01/2022 à 11h09 pour l'ARS et par SEBA ABDELKADER

Nom et type d'installation : SPR04 LESIGNY (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau : EAU TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : SPR04 LESIGNY (APCL2) - LESIGNY ( SORTIE STATION )

Code point de surveillance : 0000001801 Code installation : 001547 Type d'analyse : PEST

Code Sise analyse : 00224992 Référence laboratoire : LSE2201-19694 Numéro de prélèvement : 07700225213

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700225213 )

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

jeudi 24 février 2022

Pour la Directrice Générale et par délégation  
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Alice ARLOT-HENRY

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	11,2	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,5	unité pH			6,5	9,0

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
Biphényle	<0,005	µg/L				
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>						
Acétochlore	<0,005	µg/L		0,10		
Alachlore	<0,005	µg/L		0,10		
Beflubutamide	<0,010	µg/L		0,10		
Boscalid	<0,005	µg/L		0,10		
Carboxine	<0,005	µg/L		0,10		
Cyazofamide	<0,005	µg/L		0,10		
Cyflufenamide	<0,050	µg/L		0,10		
Cymoxanil	<0,005	µg/L		0,10		
Dichlormide	<0,010	µg/L		0,10		
Diméthénamide	<0,005	µg/L		0,10		
Dimethenamide-p	<0,030	µg/L		0,10		
Fenhexamid	<0,005	µg/L		0,10		
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/L		0,10		
Fluopicolide	<0,005	µg/L		0,10		
Fluopyram	<0,005	µg/L		0,10		
Furalaxyl	<0,005	µg/L		0,10		
Isoxaben	<0,005	µg/L		0,10		
Mandipropamide	<0,005	µg/L		0,10		
Mefenacet	<0,005	µg/L		0,10		
Méfluidide	<0,005	µg/L		0,10		
Mépronil	<0,005	µg/L		0,10		
Métazachlore	<0,005	µg/L		0,10		
Métolachlore	<0,005	µg/L		0,10		
Napropamide	<0,005	µg/L		0,10		
Oryzalin	<0,020	µg/L		0,10		
Penoxsulam	<0,005	µg/L		0,10		
Pethoxamide	<0,005	µg/L		0,10		
Pretilachlore	<0,005	µg/L		0,10		
Propachlore	<0,010	µg/L		0,10		
Propyzamide	<0,005	µg/L		0,10		
Pyroxsulame	<0,005	µg/L		0,10		
S-Métolachlore	<0,10	µg/L		0,10		
Tébutam	<0,005	µg/L		0,10		
Valifenalate	<0,005	µg/L		0,10		
Zoxamide	<0,005	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>						
2,4,5-T	<0,020	µg/L		0,10		
2,4-D	<0,020	µg/L		0,10		
2,4-DB	<0,050	µg/L		0,10		
2,4-MCPA	<0,005	µg/L		0,10		
2,4-MCPB	<0,005	µg/L		0,10		
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/L		0,10		
Cyhalofop butyl	<0,020	µg/L		0,10		
Dichlorprop	<0,020	µg/L		0,10		
Dichlorprop-P	<0,030	µg/L		0,10		
Fénoprop	<0,020	µg/L		0,10		

Fénoxaprop	<0,005	µg/L	0,10		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/L	0,10		
Fluazifop butyl	<0,020	µg/L	0,10		
Haloxyfop	<0,020	µg/L	0,10		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020	µg/L	0,10		
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,005	µg/L	0,10		
Mécoprop	<0,005	µg/L	0,10		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005	µg/L	0,10		
Mécoprop-p	<0,020	µg/L	0,10		
Propaquizafop	<0,020	µg/L	0,10		
Quizalofop	<0,050	µg/L	0,10		
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/L	0,10		
Triclopyr	<0,020	µg/L	0,10		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>					
Aldicarbe	<0,005	µg/L	0,10		
Allyxycarbe	<0,005	µg/L	0,10		
Aminocarbe	<0,005	µg/L	0,10		
Bendiocarbe	<0,005	µg/L	0,10		
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,005	µg/L	0,10		
Bufencarbe	<0,020	µg/L	0,10		
Butilate	<0,020	µg/L	0,10		
Carbaryl	<0,005	µg/L	0,10		
Carbendazime	<0,005	µg/L	0,10		
Carbétamide	<0,005	µg/L	0,10		
Carbofuran	<0,005	µg/L	0,10		
Chlorbufame	<0,020	µg/L	0,10		
Chlorprophame	<0,005	µg/L	0,10		
Cycloate	<0,020	µg/L	0,10		
Desmediphame	<0,005	µg/L	0,10		
Diallate	<0,020	µg/L	0,10		
Diethofencarbe	<0,005	µg/L	0,10		
Dimépipérate	<0,005	µg/L	0,10		
Dimétilan	<0,005	µg/L	0,10		
Dioxacarbe	<0,005	µg/L	0,10		
EPTC	<0,020	µg/L	0,10		
Ethiophencarbe	<0,005	µg/L	0,10		
Fenobucarbe	<0,005	µg/L	0,10		
Fenothiocarbe	<0,005	µg/L	0,10		
Fenoxycarbe	<0,005	µg/L	0,10		
Furathiocarbe	<0,005	µg/L	0,10		
Indoxacarbe	<0,020	µg/L	0,10		
Iodocarb	<0,020	µg/L	0,10		
Iprovalicarb	<0,005	µg/L	0,10		
Isoproc carb	<0,005	µg/L	0,10		
Karbutilate	<0,005	µg/L	0,10		
Méthiocarb	<0,005	µg/L	0,10		
Méthomyl	<0,005	µg/L	0,10		
Metolcarb	<0,005	µg/L	0,10		
Mexacarbate	<0,005	µg/L	0,10		
Molinate	<0,005	µg/L	0,10		
Oxamyl	<0,020	µg/L	0,10		
Phenmédiaphame	<0,020	µg/L	0,10		
Promécarb	<0,005	µg/L	0,10		
Propamocarbe	<0,005	µg/L	0,10		
Prophame	<0,020	µg/L	0,10		
Propoxur	<0,005	µg/L	0,10		
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L	0,10		
Proximphan	<0,005	µg/L	0,10		
Pyributicarb	<0,005	µg/L	0,10		
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L	0,10		
Terbucarb	<0,050	µg/L	0,10		
Thiobencarde	<0,005	µg/L	0,10		
Thiodicarbe	<0,020	µg/L	0,10		

Thiofanox	<0,050	µg/L		0,10		
Tiocarbazil	<0,005	µg/L		0,10		
Triallate	<0,005	µg/L		0,10		
Trimethacarbe	<0,005	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>						
Bromoxynil	<0,005	µg/L		0,10		
Bromoxynil octanoate	<0,010	µg/L		0,10		
Dicamba	<0,050	µg/L		0,10		
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L		0,10		
Dinoseb	<0,005	µg/L		0,10		
Dinoterbe	<0,030	µg/L		0,10		
Fénarimol	<0,005	µg/L		0,10		
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L		0,10		
Ioxynil-méthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>						
Aldrine	<0,005	µg/L		0,03		
Chlordane alpha	<0,005	µg/L		0,10		
Chlordane bêta	<0,005	µg/L		0,10		
DDT-2,4'	<0,010	µg/L		0,10		
DDT-4,4'	<0,010	µg/L		0,10		
Dieldrine	<0,005	µg/L		0,03		
Dimétachlore	<0,005	µg/L		0,10		
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L		0,10		
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L		0,10		
Endrine	<0,005	µg/L		0,10		
Fenizon	<0,005	µg/L		0,10		
HCH alpha	<0,005	µg/L		0,10		
HCH bêta	<0,005	µg/L		0,10		
HCH delta	<0,005	µg/L		0,10		
HCH epsilon	<0,005	µg/L		0,10		
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L		0,10		
Heptachlore	<0,005	µg/L		0,03		
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L		0,10		
Isodrine	<0,005	µg/L		0,10		
Méthoxychlore	<0,005	µg/L		0,10		
Mirex	<0,010	µg/L		0,10		
Oxadiazon	<0,005	µg/L		0,10		
Quintozène	<0,010	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>						
Acéphate	<0,005	µg/L		0,10		
Amidithion	<0,005	µg/L		0,10		
Amiprofos-méthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Anilophos	<0,005	µg/L		0,10		
Azaméthiphos	<0,020	µg/L		0,10		
Azinphos éthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Azinphos méthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Bensulide	<0,005	µg/L		0,10		
Bromophos éthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Bromophos méthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Butamifos	<0,005	µg/L		0,10		
Cadusafos	<0,005	µg/L		0,10		
Carbophénotion	<0,005	µg/L		0,10		
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L		0,10		
Chlorméphos	<0,005	µg/L		0,10		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Chlorthiophos	<0,020	µg/L		0,10		
Coumaphos	<0,020	µg/L		0,10		
Crotoxyphos	<0,005	µg/L		0,10		
Crufomate	<0,005	µg/L		0,10		
Cyanofenphos	<0,005	µg/L		0,10		

Demeton S méthyl	<0,010	µg/L	0,10		
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005	µg/L	0,10		
Diazinon	<0,005	µg/L	0,10		
Dichlofenthion	<0,005	µg/L	0,10		
Dichlorvos	<0,010	µg/L	0,10		
Dicrotophos	<0,005	µg/L	0,10		
Diméthoate	<0,005	µg/L	0,10		
Diméthylvinphos	<0,005	µg/L	0,10		
Disyston	<0,010	µg/L	0,10		
Edifenphos	<0,005	µg/L	0,10		
Ethion	<0,020	µg/L	0,10		
Ethoprophos	<0,005	µg/L	0,10		
Etrimfos	<0,005	µg/L	0,10		
Famphur	<0,005	µg/L	0,10		
Fenclorphos	<0,005	µg/L	0,10		
Fenitrothion	<0,005	µg/L	0,10		
Fenthion	<0,005	µg/L	0,10		
Fonofos	<0,005	µg/L	0,10		
Fosetyl	<0,0185	µg/L	0,10		
Fosthiazate	<0,005	µg/L	0,10		
Hepténophos	<0,005	µg/L	0,10		
Iodofenphos	<0,005	µg/L	0,10		
Iprobenfos (IBP)	<0,005	µg/L	0,10		
Isazophos	<0,005	µg/L	0,10		
Isofenvos	<0,005	µg/L	0,10		
Isoxathion	<0,005	µg/L	0,10		
Malathion	<0,005	µg/L	0,10		
Mecarbam	<0,005	µg/L	0,10		
Mephosfolan	<0,005	µg/L	0,10		
Merphos	<0,020	µg/L	0,10		
Méthacrifos	<0,010	µg/L	0,10		
Méthamidophos	<0,005	µg/L	0,10		
Méthidathion	<0,005	µg/L	0,10		
Mévinphos	<0,005	µg/L	0,10		
Monocrotophos	<0,005	µg/L	0,10		
Naled	<0,005	µg/L	0,10		
Ométhoate	<0,005	µg/L	0,10		
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Parathion éthyl	<0,010	µg/L	0,10		
Parathion méthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Phénamiphos	<0,005	µg/L	0,10		
Phentoate	<0,005	µg/L	0,10		
Phorate	<0,005	µg/L	0,10		
Phosalone	<0,005	µg/L	0,10		
Phosphamidon	<0,005	µg/L	0,10		
Phoxime	<0,005	µg/L	0,10		
Piperophos	<0,005	µg/L	0,10		
Profénofos	<0,005	µg/L	0,10		
Propaphos	<0,005	µg/L	0,10		
Propargite	<0,005	µg/L	0,10		
Propétamphos	<0,005	µg/L	0,10		
Pyraclufos	<0,005	µg/L	0,10		
Pyrazophos	<0,020	µg/L	0,10		
Pyridaphenthion	<0,005	µg/L	0,10		
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/L	0,10		
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Quinalphos	<0,005	µg/L	0,10		
Sulfotepp	<0,005	µg/L	0,10		
Sulprofos	<0,020	µg/L	0,10		
Tebupirimfos	<0,020	µg/L	0,10		
Terbuphos	<0,005	µg/L	0,10		
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/L	0,10		
Thiométon	<0,010	µg/L	0,10		

Tolclofos-methyl	<0,005	µg/L		0,10		
Triazophos	<0,005	µg/L		0,10		
Trichlorfon	<0,005	µg/L		0,10		
Vamidothion	<0,005	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>						
Acrinathrine	<0,005	µg/L		0,10		
Bifenthrine	<0,005	µg/L		0,10		
Bioresmethrine	<0,005	µg/L		0,10		
Cyfluthrine	<0,005	µg/L		0,10		
Cyperméthrine	<0,005	µg/L		0,10		
Deltaméthrine	<0,005	µg/L		0,10		
Esfenvalérate	<0,005	µg/L		0,10		
Etofenprox	<0,010	µg/L		0,10		
Fenpropathrine	<0,005	µg/L		0,10		
Fluvalinate-tau	<0,005	µg/L		0,10		
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/L		0,10		
Perméthrine	<0,010	µg/L		0,10		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L		0,10		
Tefluthrine	<0,005	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>						
Azoxystrobine	<0,005	µg/L		0,10		
Dimoxystrobine	<0,005	µg/L		0,10		
Fluoxastrobine	<0,005	µg/L		0,10		
Kresoxim-méthyle	<0,005	µg/L		0,10		
Picoxystrobine	<0,005	µg/L		0,10		
Pyraclostrobine	<0,005	µg/L		0,10		
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>						
Amidosulfuron	<0,005	µg/L		0,10		
Azimsulfuron	<0,005	µg/L		0,10		
Bensulfuron-methyl	<0,005	µg/L		0,10		
Cinosulfuron	<0,005	µg/L		0,10		
Ethametsulfuron-methyl	<0,005	µg/L		0,10		
Ethoxysulfuron	<0,005	µg/L		0,10		
Flazasulfuron	<0,005	µg/L		0,10		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	µg/L		0,10		
Foramsulfuron	<0,005	µg/L		0,10		
Halosulfuron-methyl	<0,020	µg/L		0,10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L		0,10		
Nicosulfuron	<0,005	µg/L		0,10		
Oxasulfuron	<0,005	µg/L		0,10		
Prosulfuron	<0,005	µg/L		0,10		
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Rimsulfuron	<0,005	µg/L		0,10		
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L		0,10		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L		0,10		
Triflusulfuron-methyl	<0,005	µg/L		0,10		
Tritosulfuron	<0,020	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
Améthryne	<0,005	µg/L		0,10		
Atraton	<0,010	µg/L		0,10		
Atrazine	0,011	µg/L		0,10		
Cyanazine	<0,005	µg/L		0,10		
Cybutryne	<0,005	µg/L		0,10		
Cyromazine	<0,020	µg/L		0,10		
Desmétryne	<0,005	µg/L		0,10		
Dimethametryn	<0,005	µg/L		0,10		
Flufenacet	<0,005	µg/L		0,10		
Hexazinone	<0,005	µg/L		0,10		
Métamitrone	<0,005	µg/L		0,10		



Métribuzine	<0,005	µg/L	0,10
Prométhrine	<0,005	µg/L	0,10
Prométon	<0,005	µg/L	0,10
Propazine	<0,020	µg/L	0,10
Sébutylazine	<0,005	µg/L	0,10
Secbuméton	<0,005	µg/L	0,10
Simazine	<0,005	µg/L	0,10
Simétryne	<0,005	µg/L	0,10
Terbuméton	<0,005	µg/L	0,10
Terbutylazin	<0,005	µg/L	0,10
Terbutryne	<0,005	µg/L	0,10
Thidiazuron	<0,005	µg/L	0,10
Triazoxide	<0,050	µg/L	0,10
Trietazine	<0,005	µg/L	0,10

#### PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole	<0,050	µg/L	0,10
Azaconazole	<0,005	µg/L	0,10
Bitertanol	<0,005	µg/L	0,10
Bromuconazole	<0,005	µg/L	0,10
Cyproconazol	<0,005	µg/L	0,10
Difénoconazole	<0,005	µg/L	0,10
Diniconazole	<0,005	µg/L	0,10
Epoxyconazole	<0,005	µg/L	0,10
Fenbuconazole	<0,005	µg/L	0,10
Fenchlorazole ethyl	<0,005	µg/L	0,10
Florasulam	<0,005	µg/L	0,10
Fludioxonil	<0,005	µg/L	0,10
Flusilazol	<0,005	µg/L	0,10
Flutriafol	<0,005	µg/L	0,10
Furilazole	<0,005	µg/L	0,10
Hexaconazole	<0,005	µg/L	0,10
Imibenconazole	<0,005	µg/L	0,10
Ipconazole	<0,005	µg/L	0,10
Metconazol	<0,005	µg/L	0,10
Myclobutanil	<0,005	µg/L	0,10
Penconazole	<0,005	µg/L	0,10
Propiconazole	<0,005	µg/L	0,10
Tébuconazole	<0,005	µg/L	0,10
Thiencarbazon-methyl	<0,020	µg/L	0,10
Triadiméfon	<0,005	µg/L	0,10
Triadimenol	<0,005	µg/L	0,10
Triazamate	<0,005	µg/L	0,10
Triticonazole	<0,020	µg/L	0,10
Uniconazole	<0,005	µg/L	0,10

#### PESTICIDES TRICETONES

Mésotrione	<0,050	µg/L	0,10
Sulcotrione	<0,050	µg/L	0,10

#### PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Buturon	<0,005	µg/L	0,10
Chloroxuron	<0,005	µg/L	0,10
Chlorsulfuron	<0,005	µg/L	0,10
Chlortoluron	<0,005	µg/L	0,10
Cycluron	<0,005	µg/L	0,10
Daimuron	<0,005	µg/L	0,10
Difenoxuron	<0,005	µg/L	0,10
Diflubenzuron	<0,020	µg/L	0,10
Diuron	<0,005	µg/L	0,10
Ethidimuron	<0,005	µg/L	0,10
Fénuron	<0,020	µg/L	0,10
Fluométuron	<0,005	µg/L	0,10
Forchlorfenuron	<0,005	µg/L	0,10
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/L	0,10

Isoproturon	<0,005	µg/L	0,10
Linuron	<0,005	µg/L	0,10
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L	0,10
Métobromuron	<0,005	µg/L	0,10
Métoxuron	<0,005	µg/L	0,10
Monolinuron	<0,005	µg/L	0,10
Monuron	<0,005	µg/L	0,10
Néburon	<0,005	µg/L	0,10
Siduron	<0,005	µg/L	0,10
Sulfomethuron-methyl	<0,005	µg/L	0,10
Thébutiuron	<0,005	µg/L	0,10
Thiazfluron	<0,020	µg/L	0,10
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L	0,10
<b>PESTICIDES DIVERS</b>			
2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005	µg/L	0,10
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/L	0,10
2,4-D-methyl ester	<0,005	µg/L	0,10
Acétamiprid	<0,005	µg/L	0,10
Acibenzolar s méthyl	<0,020	µg/L	0,10
Acifluorfen	<0,020	µg/L	0,10
Aclonifen	<0,005	µg/L	0,10
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L	0,10
Bénalaxyl	<0,005	µg/L	0,10
Benfluraline	<0,005	µg/L	0,10
Benoxacor	<0,005	µg/L	0,10
Bentazone	<0,020	µg/L	0,10
Bifenox	<0,005	µg/L	0,10
Bixafen	<0,005	µg/L	0,10
Bromacil	<0,005	µg/L	0,10
Bromadiolone	<0,050	µg/L	0,10
Bromopropylate	<0,005	µg/L	0,10
Bupirimate	<0,010	µg/L	0,10
Buprofézine	<0,005	µg/L	0,10
Butraline	<0,005	µg/L	0,10
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/L	0,10
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L	0,10
Chlorbromuron	<0,005	µg/L	0,10
Chlorfenon	<0,005	µg/L	0,10
Chloridazone	<0,005	µg/L	0,10
Chlormequat	<0,050	µg/L	0,10
Chlorophacinone	<0,020	µg/L	0,10
Chlorothalonil	<0,010	µg/L	0,10
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/L	0,10
Chlorure de choline	<0,100	µg/L	0,10
Clethodime	<0,005	µg/L	0,10
Clomazone	<0,005	µg/L	0,10
Clopyralid	<0,050	µg/L	0,10
Clothianidine	<0,005	µg/L	0,10
Coumafène	<0,005	µg/L	0,10
Coumatétralyl	<0,005	µg/L	0,10
Cycloxydime	<0,005	µg/L	0,10
Cyprodinil	<0,005	µg/L	0,10
Cyprosulfamide	<0,005	µg/L	0,10
Dalapon 85	<0,020	µg/L	0,10
Dichlobénil	<0,005	µg/L	0,10
Dichorophène	<0,005	µg/L	0,10
Dicofol	<0,005	µg/L	0,10
Difenacoum	<0,005	µg/L	0,10
Difethialone	<0,020	µg/L	0,10
Diflufénicanil	<0,005	µg/L	0,10
Diméfuron	<0,005	µg/L	0,10
Diméthomorphe	<0,005	µg/L	0,10
Diquat	<0,050	µg/L	0,10

EPN	<0,005	µg/L	0,10
Ethofumésate	<0,005	µg/L	0,10
Famoxadone	<0,005	µg/L	0,10
Fénamidone	<0,005	µg/L	0,10
Fenfurane	<0,005	µg/L	0,10
Fenpropidin	<0,010	µg/L	0,10
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L	0,10
Fipronil	<0,005	µg/L	0,10
Flamprop-méthyl	<0,005	µg/L	0,10
Fonicamide	<0,005	µg/L	0,10
Fluazinam	<0,005	µg/L	0,10
Flumioxazine	<0,005	µg/L	0,10
Fluquinconazole	<0,005	µg/L	0,10
Fluridone	<0,005	µg/L	0,10
Flurochloridone	<0,005	µg/L	0,10
Fluroxypir	<0,020	µg/L	0,10
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/L	0,10
Flurprimidol	<0,005	µg/L	0,10
Flurtamone	<0,005	µg/L	0,10
Flutolanil	<0,005	µg/L	0,10
Fluxapyroxad	<0,005	µg/L	0,10
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L	0,10
Glyphosate	<0,020	µg/L	0,10
Hexythiazox	<0,020	µg/L	0,10
Imazalile	<0,005	µg/L	0,10
Imazamox	<0,005	µg/L	0,10
Imazapyr	<0,020	µg/L	0,10
Imidaclopride	<0,005	µg/L	0,10
Imizaquine	<0,005	µg/L	0,10
Isoxaflutole	<0,005	µg/L	0,10
Lenacile	<0,005	µg/L	0,10
MCPA-1-butyl ester	<0,005	µg/L	0,10
MCPP-2,4,4-trimethylpentyl ester	<0,005	µg/L	0,10
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0,005	µg/L	0,10
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0,005	µg/L	0,10
MCPP-2 otyl ester	<0,005	µg/L	0,10
MCPP-methyl ester	<0,005	µg/L	0,10
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/L	0,10
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L	0,10
Mépanipirim	<0,005	µg/L	0,10
Mepiquat	<0,050	µg/L	0,10
Métalaxyle	<0,005	µg/L	0,10
Métaldéhyde	<0,020	µg/L	0,10
Métosulam	<0,005	µg/L	0,10
Metrafenone	<0,005	µg/L	0,10
Nitrofène	<0,005	µg/L	0,10
Norflurazon	<0,005	µg/L	0,10
Nuarimol	<0,005	µg/L	0,10
Ofurace	<0,005	µg/L	0,10
Oxadiargyl	<0,010	µg/L	0,10
Oxadixyl	<0,005	µg/L	0,10
Oxyfluorène	<0,010	µg/L	0,10
Paclobutrazole	<0,005	µg/L	0,10
Paraquat	<0,050	µg/L	0,10
Pencycuron	<0,005	µg/L	0,10
Pendiméthaline	<0,005	µg/L	0,10
Prochloraze	<0,010	µg/L	0,10
Procymidone	<0,005	µg/L	0,10
Profoxydim	<0,02	µg/L	0,10
Propanil	<0,005	µg/L	0,10
Pymétrozine	<0,005	µg/L	0,10
Pyraflufen éthyl	<0,005	µg/L	0,10
Pyrazoxyfen	<0,005	µg/L	0,10

Pyridabène	<0,005	µg/L	0,10		
Pyrifénox	<0,010	µg/L	0,10		
Pyriméthanil	<0,005	µg/L	0,10		
Pyriproxyfen	<0,005	µg/L	0,10		
Quimerac	<0,005	µg/L	0,10		
Quinoxifén	<0,005	µg/L	0,10		
Roténone	<0,005	µg/L	0,10		
Séthoxydim	<0,020	µg/L	0,10		
Spirotetramat	<0,005	µg/L	0,10		
Spiroxamine	<0,005	µg/L	0,10		
Tébufénozide	<0,005	µg/L	0,10		
Tébufenpyrad	<0,005	µg/L	0,10		
Tecnazène	<0,010	µg/L	0,10		
Teflubenzuron	<0,005	µg/L	0,10		
Terbacile	<0,005	µg/L	0,10		
Tétraconazole	<0,005	µg/L	0,10		
Tetradifon	<0,005	µg/L	0,10		
Tetrasul	<0,010	µg/L	0,10		
Thiabendazole	<0,005	µg/L	0,10		
Thiaclopride	<0,005	µg/L	0,10		
Thiaméthoxam	<0,005	µg/L	0,10		
Total des pesticides analysés	0,124	µg/L	0,50		
Tricyclazole	<0,005	µg/L	0,10		
Triflumuron	<0,005	µg/L	0,10		
Trifluraline	<0,005	µg/L	0,10		
Triforine	<0,005	µg/L	0,10		
<b>CHLOROENZÈNES</b>					
Chloroneb	<0,005	µg/L			
<b>PLASTIFIANTS</b>					
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/L			
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
benzotriazole	<0,020	µg/L			
Diphénylurée	<0,005	µg/L			
N-(2-Chloro-6-méthylphényl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020	µg/L			
<b>PCB, DIOXINES, FURANES</b>					
PCB 118	<0,010	µg/L			
PCB 138	<0,010	µg/L			
PCB 149	<0,010	µg/L			
PCB 153	<0,010	µg/L			
PCB 170	<0,010	µg/L			
PCB 180	<0,010	µg/L			
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L	0,10		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L	0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L	0,10		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L	0,10		
Atrazine déséthyl	0,026	µg/L	0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,030	µg/L	0,10		
ESA metolachlore	<0,020	µg/L	0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/L	0,10		
Métolachlor NOA	<0,050	µg/L	0,10		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L	0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L	0,10		
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/L	0,10		
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L	0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L	0,10		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005	µg/L	0,10		
2,6-Diéthylaniline	<0,010	µg/L	0,10		
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L	0,10		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/L	0,10		

AMPA	<0,020	µg/L	0,10			
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/L	0,10			
DDD-2,4'	<0,005	µg/L	0,10			
DDD-4,4'	<0,005	µg/L	0,10			
DDE-2,4'	<0,005	µg/L	0,10			
DDE-4,4'	<0,010	µg/L	0,10			
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L	0,10			
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L	0,10			
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/L	0,10			
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L	0,10			
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L	0,10			
Endrine aldéhyde	<0,005	µg/L	0,10			
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/L	0,10			
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020	µg/L	0,10			
Fipronil désulfinyl	<0,010	µg/L	0,10			
Fipronil sulfone	<0,010	µg/L	0,10			
Fluazifop	<0,005	µg/L	0,10			
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/L	0,03			
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L	0,03			
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L	0,03			
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L	0,10			
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L	0,10			
Ioxynil	<0,005	µg/L	0,10			
Ioxynil octanoate	<0,010	µg/L	0,10			
Malaoxon	<0,005	µg/L	0,10			
Methiocarb sulfoxyde	<0,005	µg/L	0,10			
Oxychlordan	<0,050	µg/L	0,10			
Paraoxon	<0,005	µg/L	0,10			
Paraoxon méthyl	<0,005	µg/L	0,10			
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/L	0,10			
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,10			
Pyridafol	<0,005	µg/L	0,10			
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,10			
Sebuthylazine déséthyl	<0,005	µg/L	0,10			
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,10			
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/L	0,10			
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/L	0,10			
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,10			
Trietazine desethyl	<0,005	µg/L	0,10			
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>						
CGA 369873	0,057	µg/L				
OXA metolachlore	<0,020	µg/L				